

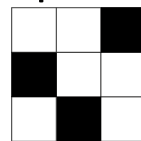
307

Vzemimo eno od dreves. Izračunaj vsoto oznak vej, na katerih sedijo ptiči. Za koliko se lahko ta vsota spremeni vsakič, ko dva ptiča zamenjata vejo?

628

Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlaj

si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da



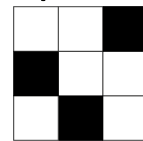
preuredimo v eno vrstico:



Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?

802

Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlja



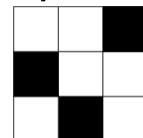
si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da

preuredimo v eno vrstico:

Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?

405

Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlja

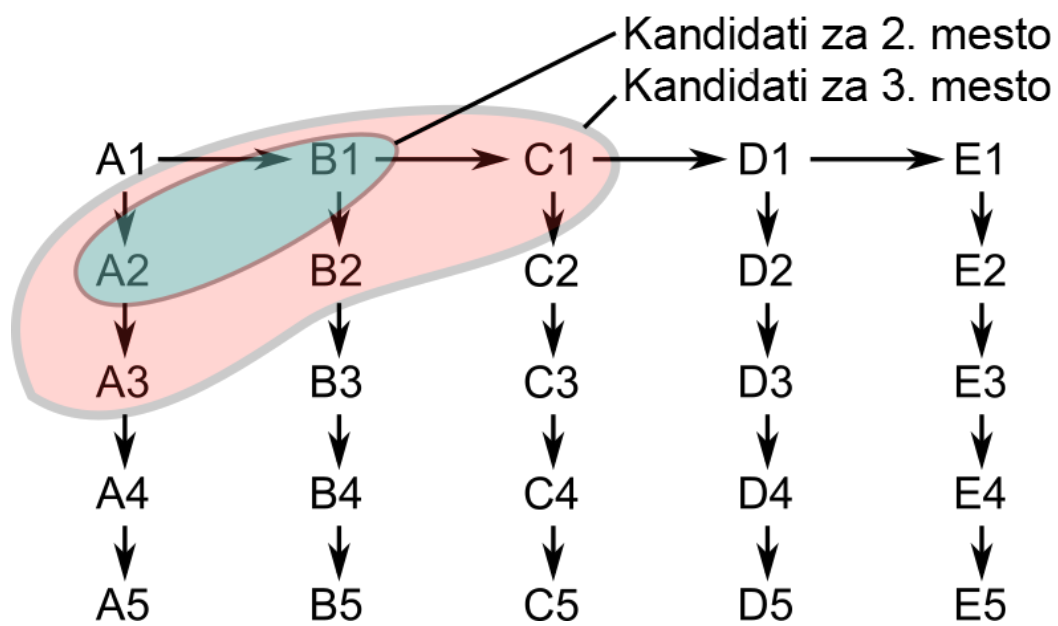


si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da

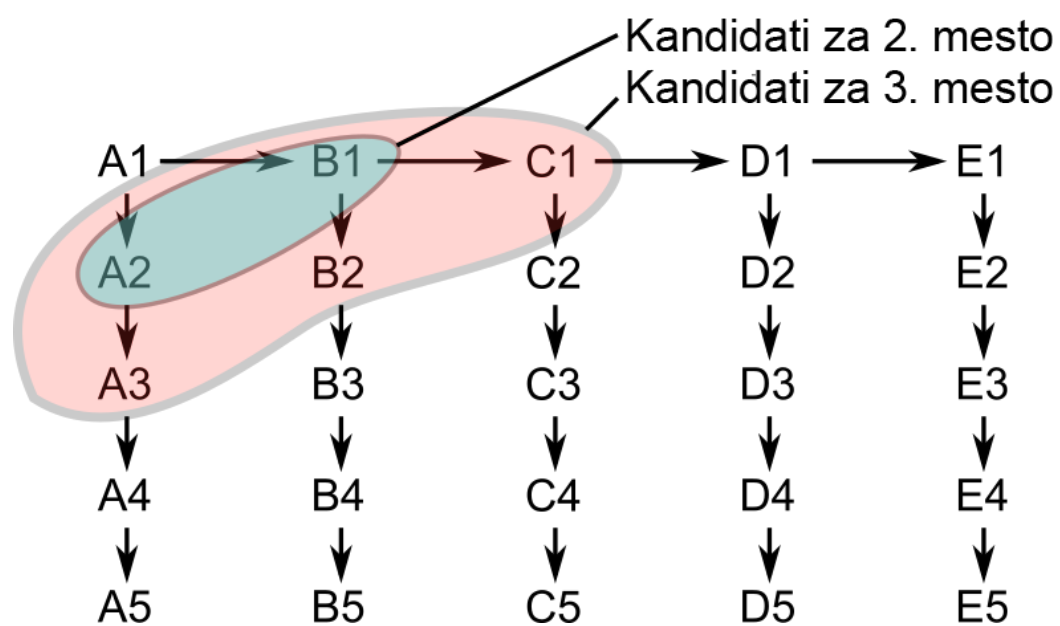
preuredimo v eno vrstico:

Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?

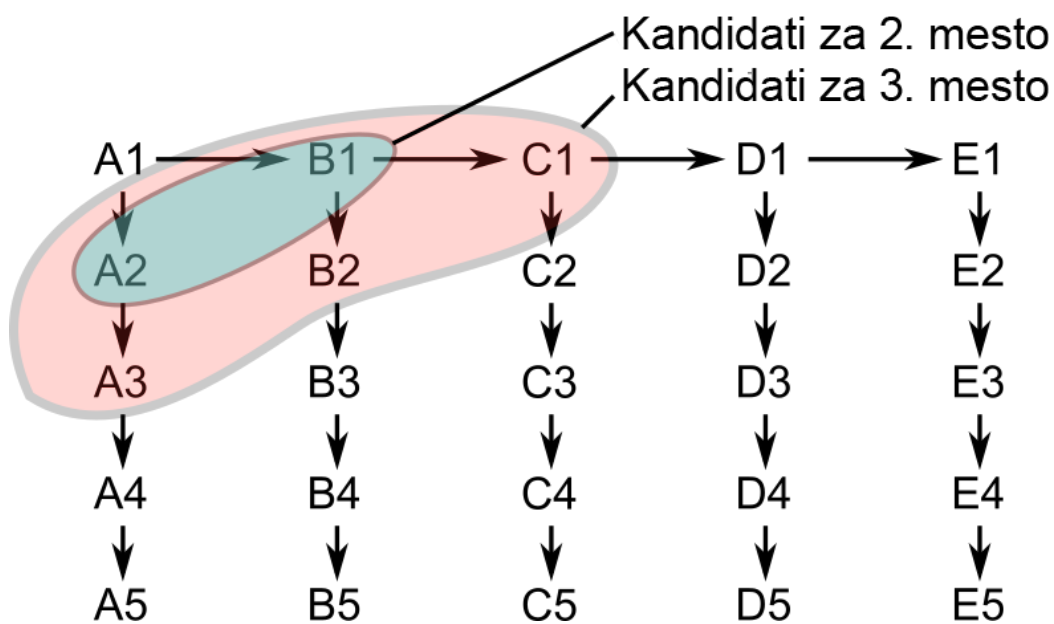
953



441



945



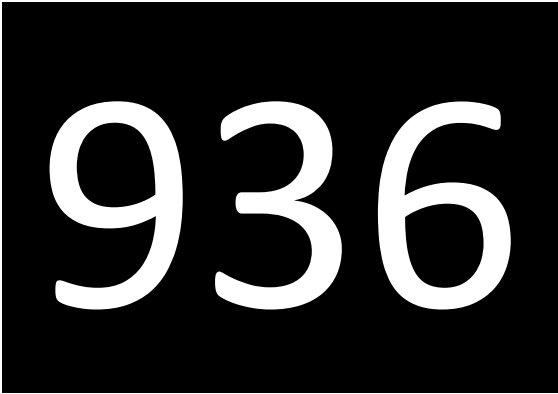
722

Saj si opazil, da je Darko največji, si? Vendar to pomeni, da boš zanj najtežje izvedel, kje stoji. Prej razmisli o drugih.



218

Ugotovi, kateri po velikosti je Borut. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stoji.



936

Ugotovi, katera po velikosti sta Borut in Ana. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stojita in potem tudi, kdo je zadnji.



852

Ugotovi, katera po velikosti sta Borut in Ana. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stojita in potem tudi, kdo je zadnji.



879

Premisli ponovno.